 c of Clair	

Application/Control No.

10/660,297

Examiner

Aditya S. Bhat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GIBSON ET AL.

Art Unit

2863

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date							Claim Date								1	Cli	aim	Date														
										 ``		-			Ť	1	_	Т		\dashv		<u>'</u>			1				'n	1		_		
Final	Original	12/10/04	5/10/05									Final	Original											Finat	Original									
	1	7	1	T					П		1		51						_	┪	寸	\neg	ı		101		\exists			_			\dashv	\Box
	2	1	1	\vdash				\vdash	П		1		52				\Box	寸	ᅥ	┪	┪	\neg	1		102							\dashv	\dashv	_
	3	0	1						Н	_	1		53					寸	ᅥ	ᅥ	ᅥ	\dashv			103	-			\neg	-			\dashv	
	4	V	1	\vdash	T	_		\vdash	П	_	1		54	\vdash				_	\neg	ᅥ	一	ᅥ	ì		104				\neg				\dashv	
	5	1	1	⇈	†	-	<u> </u>	┢	Н	_	1	\vdash	55	\vdash	_		\dashv	\dashv	一	一	寸	\dashv	- 1		105	_	-			_			\exists	
	6	0	1	H		H		\vdash	Н		1		56	<u> </u>		_	H	_	\dashv	一	一	ᅥ	ì		106	_					Н	-	\dashv	
	7	V	1	T					Н		1		57					7	寸	┪	┪	┪			107	_						_		
	8	1	1		T		T		Н		1		58					┪	\dashv	┪	╛	╗			108	_								
	9	1	1		m		一				1		59			-		\neg	\neg	_	一				109	_						\neg	\dashv	\Box
	10	0	1	İΤ			Г	Г		_	1		60					\neg	\neg	_	\neg	\neg	1		110						\vdash	T	\dashv	г
	11	0	0	T		\vdash	Г		П		1		61	Г				_	\neg	ヿ	\neg				111					_			\neg	Г
	12	0	0		T		Г				1		62	\vdash			П	寸	\neg	T	\neg	\neg			112		П					\Box	\sqcap	
	13	1	1			Γ	Г	Г			1		63	<u> </u>				\neg		\neg	\neg	\neg			113		П					\Box	\neg	
	14	1	1	Π		Г	Г	Π	П		1		64	Π	Г	Г	\Box	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		\Box	114		П					П	\neg	\Box
	15	1	1						П		1		65					T		一					115								П	
	16	V	1	1							1		66												116									Г
	17	1	1				Г				1		67						T						117								П	
	18	1	V						П		1		68												118							П	П	П
	19	V	1		\vdash		Г		П		1		69		T		П	一							119								П	Г
	20	0	0	Γ			Г				1		70	Г	Γ			\neg							120								\Box	
	21	V	V				Г				1		71	Г											121								П	
	22	0	1	П	П	П	Г	Π			1		72	Г	Г			\neg							122								П	П
	23	1	1		Π		Г				1		73												123								П	
	24	√	1	П	Г						1		74												124								П	Π
	25			П]		75												125									
	26				Г]_		76												126								П	П
	27]		77												127									
	28]		78												128									
	29]		79												129									
	30]		80												130									
	31			I		l]		81					•							131									
	32]		82	L									į		132									
	33]		83												133									
$ldsymbol{ld}}}}}}$	34	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_		_	_	_	Ш		1		84		L		Ш							L	134		Ш					Ш	لــــا	
<u> </u>	35_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	Ш		1	L	85			Щ	Ш	_	\Box	\Box				<u> </u>	135						Щ			
	36	<u> </u>	L	Щ.		<u> </u>	<u>_</u>	Ш	Ш		1	<u> </u>	86	<u></u>	_	_	Ш								136		Ш			ــــــا				
	37	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	$oxed{}$	Ш		1	<u> </u>	87	<u> </u>					\perp	\Box				L	137]			\Box			
	38	L	╙	_	$oxed{\Box}$	_	<u>_</u>	_	Ш		1	<u> </u>	88		\Box		Ш	\perp	\perp	[\Box				138		Ш							
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	Ш		1	<u> </u>	89	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	_						L	139		Ш						Ш	
	40	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	匚	<u></u>	oxdot	Ш			<u> </u>	90	<u> </u>			Ш						ļ	L	140		Ш				$oxed{\Box}$			_
	41	oxdot	$oxed{oxed}$	_		_		L_	Ш]	L	91	L	<u> </u>	<u> </u>		_							141								Ш	_
	42	_	\vdash	_	_	<u> </u>	L	_	Ш		1		92	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_			i		142		Ш		Ш	L	_		Ш	<u></u>
	43	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш		1		93	_	<u> </u>	<u> </u>				_					143	_	Ш		Ш		L.	Ш		$oxed{\Box}$
	44			_	_	<u>_</u>	_						94							_					144							Ш		_
	45	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>	<u>_</u>	\perp	<u> </u>	Ш		1		95	_		_	Ш]]]	Ш			145	L_	Ш		\Box					
	46	$ldsymbol{f eta}$	_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	Ш		1		96		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$								146	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_	Ш	Ш	
	47	匚	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L_	丄	<u> </u>	Ш		1		97		L	<u> </u>	Ш]]]			<u> </u>	147			Ш	Щ	Щ	L			
L	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		1		98	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	L					Ш		<u></u>	148		Ш							
	49		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		1		99		L	<u> </u>	Ш								149		Ш				L			\Box
	50			<u> </u>			1.]		100	L	1										150									ĺ